PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-288592

(43)Date of publication of application: 28.11.1990

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00 E05B 19/00

E05B 49/00

(21)Application number: 01-107780

(71)Applicant:

ALPHA CORP

(22)Date of filing:

28.04.1989

(72)Inventor:

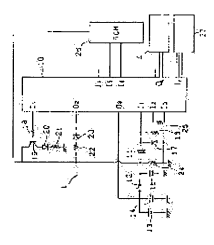
TSUTSUMI SHUNSAKU

(54) TRANSMITTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To always confirm the time by providing a clock means frequency- dividing a clock pulse and displaying the time to a transmitter generating an electromagnetic wave including a specific code synchronously with the clock pulse.

CONSTITUTION: A pulse generating circuit 27 generating a clock pulse is connected to an input port I7 of a transmission control circuit 10, a time display section 4 is connected to an output port O4, and a frequency divider receiving a clock pulse and generating a time signal is provided. When a switch 12 is turned on manually, the transmission control circuit 10 reads a specific code stored in a ROM 26 and produces an output of a high or a low level to an output port O1 synchronously with a pulse generated from a pulse generating circuit 27 and an infrared ray signal including a prescribed code is sent from a diode 20. Thus, the transmitter able to confirm a data and time is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP-A-2-288592

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報(A)

平2-288592

⑤Int. Cl. 5

識別記号 / 3 0 1 B

庁内整理番号 6945-5K ❸公開 平成2年(1990)11月28日

H 04 Q 9/00 E 05 B 19/00

B 6945-5K J 7521-2E M 8810-2E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

会発明の名称 送信装置

②特 頤 平1-107780

②出 願 平1(1989)4月28日

@発明者 堤

MA | 1 (1303) 4 /128 L

東京都大田区蒲田2丁目8番2号 国産金属工業株式会社

内

⑪出 願 人 国産金属工業株式会社

東京都大田区蒲田2丁目8番2号

四代 理 人 弁理士 清水 敬一 外1名

好 概 看

1. 発明の名称

送信装置

2. 特許請求の範囲

- (1) クロックパルスを発生するパルス発生 手段と、スイッチング弟子を介して電源に接続された送信手段と、パルス発生手段のクロックパルスを分周して時刻を表示する時刻扱示部を有する時計手段と、スイッチング素子がオンに切り換えられたとき送信手段にトリガ信号を付与する外の路とを有し、送信手段はトリガ信号が発生したとき、パルス発生手段から発生されるクロックパルスに同期して固有コード符号を含む電磁波を発生することを特徴とする送借装置。
- (2) 送信装置は、キーホルダ又はキーヘッドに設けられる請求項(1)に記載の送信装置。
- (3) 送信手段は時間を表示するタイマコードと固有コード符号とを含む請求項 (1) に記載の送信装置。
- 3. 発明の詳細な説明

<u> 厳業上の利用分野</u>

この発明は送信装置、特に赤外線等の電磁波を 使用して被制御装置を操作する時計付き送信装置 に関連する。

従来の技術

例えば、特公の 63-11509 号公の 84 名の 9 号の 44 名の 9 号の 44 名の 9 号の 44 名の 9 号の 44 名の 44 名の 45 との 45 を 45 との 45 との

特開平2~288592(2)

とができる。このため、発信装置のスイッチ押圧 による解錠操作の簡易化と迅速化を図れる利点が ある。

特定のコードを含む赤外線を使用して電子機器の操作を制御する遠隔操作技術は種々の分野で使用されている。例えば、テレビジョンのチャンネル変更にはチャンネル毎に異なるコードを含む赤外線が発信装置から発射される。これらのコードは固定された不変のコード信号である。

発明が解決しようとする課題

上記の遺隔操作装置に使用する送信装置は常時 携帯して必要なときに赤外線信号を送信すること が多い。このため、送信装置を携帯して適宜作動 する場合に日時時刻を直ちに確認できることが望 ましい。

また、発信した赤外線信号を記憶して関一のコードを含む赤外線信号を発生するプログラマブルリモートコントローラの受信装置と よ外線発信器の発光装置とを接近させて配置し、

ラマブルリモートコントローラを使用して、適宜 ロック装置を解錠することができる。

このため、プログラマブルリモートコントローラが存在する限り、赤外線信号で解錠するロック 装置に対しては不正解錠防止効果又は盗難防止効 果に滅殺される。

そこで、この発明は、日時を確認できる送信装 図を提供することを目的とする。また、この発明 は時間を表示するタイマコードと因有コード符号 とを含む送信手段を含む送信装置を提供すること を目的とする。

課題を解決するための手段

この発明による送信装置には、電源と、電源に接続されかつクロックパルスを発生するパルス発生手段と、スイッチング素子を介して電源に接続された送信手段と、パルス発生手段のクロックイナルスを分周して時刻を表示する時刻表示部を切りりある時計手段と、スイッチング素子がオンに切り換えられたとき送信手段にトリガ信号を付与すが発

従来の遠隔操作装配では、発信装かれた。 では、発信をかって一方向に送信されたた。 ではまれるコード番号ときにロック装置を解錠を コード番号と一致したときにロック装置を解錠を ののが発生するが発生するが、 ののが発生するが、 ののが、

生したとき、パルス発生手段から発生されるクロックパルスに同期して固有コード符号を含む電磁波を発生する。送信装置は、キーホルダ又はキーヘッドに設けられる。送信手段は時間を表示するタイマコードと固有コード符号とを含む。

本明翻書で使用する用語「タイマコード」は経時的に変化する電気的な符号として扱される全でのコード信号をいう。例えば、「タイマコード」として年度、月、日、時間、秒等を扱わす電気的な符号コードを使用することができる。また、これらの絶対的な日時には無関係に、第一のタイマコードと第二のタイマコードとを同期して累進させるクロック信号を使用することができる。

時計手段はパルス発生手段のクロックパルスを 分周して時刻表示部に常時時刻を表示する出力を 与える。このため、時刻表示部を通じて常時時刻 を確認することができる。

また、スイッチング素子がオンに切り換えられたとき、トリガ回路からトリガ信号が発生する。

特間平2-288592(3)

寒 施 例

以下、この発明の実施例を第1図~第7図について説明する。

第1回は送信装四1をキーに取付けたこの発明の実施例を示す斜視回、第2回は第1回に示す送信装図1の分解斜視図である。送信装図1は合成樹脂製のケーシング2と、ケーシング2の一部に形するキーブレード3と、ケーシング2の一部に形成されたスイッチ12の押圧部12aと、時刻表

装置1を構成した例を示す。この例では基本的には第1回に示す構造と類似するが、キーブレード3を設けずに、ホルダリング9がケーシング2に 登脱自在に設けられる。

第5回は送信装置1の電気回路圏を示す。送信 装 躍 1 は、ワンチップマイクロコンピュータ (C PU)からなる送信制御回路10と、送信制御回 路10に接続されかつ固有コードを記憶するRO M (Read Only Memory) 26と、コンデンサ 11を介して送信制御回路10の入力ポート1。 に接続された一端を有するスイッチング素子とし てのスイッチ12と、スイッチ12の他端とグラ ンドとの間に並列に接続された電源13及び平滑 用コンデンサ14と、スイッチ12の一端とグラ ンドとの間に接続されたチャタリング防止用コン デンサ15と、コンデンサ11の一端とグランド との間に並列に接続されたパルス成形用抵抗16 及びダイオード17と、抵抗18を介して送信制 御回路10の出力ポートO.に接続されたベース 及びROM26に接続されたエミッタを有するト

示部4とを有する。ケーシング2はキーブレード3に対してキーを把持するキーヘッドとして機能する。ケーシング2は表部材5と裏部材6とからなる。設部材5と裏部材6との間には発信制御回路10、被量による時刻表示部4、スイッチ12、赤外線発光ダイオード20、インジケータとしての発光ダイオード23が突装された基板7と、電調13とが配置される。電源13は小形のバッテリである。ケーシング2の表部材5には押圧部12aが形成される。また、裏部材6の内側には電源13の電極と接触するホルダ8が配置される。発光ダイオード23は表部材5の間口部5bに対向して配置される。

第3回は第1回に示す 表部材 5 及び 裏部材 6 からなるケーシング 2 の代わりに 樹脂 モールド形封止体からなるケーシング 2 を使用する 例を示す。これは、ハイブリッド I C として 送僧装置 1 の電子回路を 樹脂封止体で 被 費した 構造を有する。また、第4回に示す例では、キーホルダとして送僧

ランジスタ19と、トランジスタ19のコレクタ とグランドとの間に直列に接続された赤外線発射 用のダイオード20及び抵抗21と、送信制御回 路10の出力ポートO,とROM26との間に直 列に接続された抵抗22及び発光ダイオード23 と、コンデンサ11の他端とグランドとの間に接 統された抵抗24と、送信制御回路10の入力ポ ートI,及びI,に接続された発掘用抵抗25とを 有する。コンデンサ11と抵抗16は送信制御回 路10にトリガ信号を付与するトリガ回路を構成 する。送信制御回路10、トランジスタ19及び 赤外線発光ダイオード20は送信手段を構成する。 コンデンサ11はROM26に接続され、スイッ チ12の他端は送信制御回路10の出力ポートの 」に接続される。また、送信制御回路10の入力 ポートI,にはクロックパルスを発生するパルス 発生手段としてのパルス発生回路 2 7 が接続され る。パルス発生回路27は水晶等の圧電振動子又 は他の高周波発掘回路から発生したクロックパル スを分周して、又は分周せずに送信制御回路10

特閒平2-288592(4)

にクロックパルスを付与する。また、送信制御回路 1 0 の出力ポート 0 。には時刻表示部 4 が接続されている。時刻表示部 4 は被品又は発光ダイオードで構成される数字表示部である。

第6回に示すように、送信制御回路10は入力 ポートI。に接続されたR/Sフリップフロップ 30と、R/Sフリップフロップ30のQ輪子及 びパルス発生器32に接続されたアンドゲート3 1と、アンドゲート31の出力端子に接続された アドレスカウンタ33と、ROM26内に記憶さ れたコードを読み出してアドレスカウンタ33の アドレス信号を受信したときに、各アドレス信号 に対応する高レベル又は低レベルの出力を出力ポ ートO」に生ずるRAM(Randon Access Memo ry) 34と、パルス発生回路27に接続されたパ ルス発生器32の出力を受信して時刻信号を発生 する分周級35と、RAM34がアドレスカウン タ33からリセット信号を受信したときにパルス を生ずるワンショットマルチパイプレータ37と、 ワンショットマルチパイブレータ37と出力ポー

トO』との間に設けられたインパート39と、ワンショットマルチパイプレータ37の出力を受けたときに、分周码35の時刻信号を記憶するラッチ36とラッチ36で記憶されたBCD信号による時刻信号を出力ポートO』に送出するパルス化回路38とを有する。時刻表示部4及びパルス発生码32は時計手段を板成する。

上記の構成において、スイッチ12を手動によりオンすると、コンデンサ11と抵抗16を介してリセットパルスが入力ポートI。に印加される。このため、送信制御団路10のR/Sフリッププコはパルス発生器32のパルスをアドレスカウンタ33のに送出する。このため、アドレスカウンタ33のアドレス信号によってRAM34はROM26にではしてれた日間関ロによってを読み出して、パルス高レスには、アイルの出力を出力ポートの。に生ずる。がオンとオフを反復して、イランジスタがオンとオフを反復は信号を含む赤外線である。

固有コードは送信装置1から照射された信号が受信装置に適した信号であるか否かを判断するために使用される。また、固有コードは各送信装置固有の番号が使用される。例えば、コード番号は1,000,0000で2,0000の桁の信号

を表示するものである。固有コードとタイムコードのパルスコード化は種々の方法がある。例えば、 赤外線のオンとオフの最初にタイムコード固定器 号を表示してもよい。別法として、固有コードの 各桁間毎にタイムコードを挿入して、赤外線信号 として表示することも可能である。

第7回は受信装置43の回路図を示す。受信装置43は、センサ回路40と、センサ回路40かの信号を受信する受信制御回路41と、受御御回路41の出力により作動されるロック例御回路42とを有する。センサ回路40はワンチップの赤外線受光回路50と、赤外線回路51を行って受信号を増幅回路51を行って受信を増幅回路51を行っていたがである。センサ回路40の正個ライン54は受信制御回路51ととものの正個ライン54は受信制御回路41の出力ボートの。に接続され、センサ回路40の公のでは接続される。正個ライン54は表示で使うている54は表示に接続される。また、正個ライン54は表示

特間平2-288592(5)

用発光ダイオード58及び抵抗59を介して受信 制御回路41の出力ポート0,に接続される。

トランジスタ52のエミッタは正何ライン54、 ベースは受光回路50及びコレクタはトランジス タ53のペースに接続される。トランジスタ53 のエミッタは負側ライン及びコレクタはダイオー ド60を介して受信制御回路41の入力ポートⅠ 1に接続されると共に、ダイオード61を介して トランジスタ62のペースに接続される。トラン ジスタ62のエミッタは電源に接続され、コレク タはリセット回路63を介して受信制御回路41 の入力ポート I・に接続される。リセット回路 6 3 はトランジスタ 6 2 のエミッタとグランドとの 間に接続された抵抗64と、トランジスタ62の エミッタと入力ポートI,との間に接続されたコ ンデンサ65と、入力ポート 1,とグランドとの 間に並列に接続された抵抗66とダイオード67 とを有する。

受信制御回路41はワンチップマイクロコンピュータで律成されたCPUであり、受信制御回路

4 1 の入力ポート I 2 ~ I 4 には R O M 6 8 が接続 される。ROM6名には固定番号が記憶されてい る。受信制御回路41の出力ポート〇。と〇。には ドライバ回路としてのトランジスタ70と71が それぞれ抵抗72と73を介して按続されている。 トランジスタ70のコレクタはリレー74のコイ ル75を介して電源に接続され、エミッタは接地 される。同様に、トランジスタ71のコレクタは リレー76のコイル77を介して電源に接続され、 エミッタは接地される。リレーフ4と76の各3 接点のうち、接点74aと76aは電源に接続され る。 接点74bと76bは接地される。 接点74c と76cはロック装置を駆動するモータ80の両 蜗子に接続される。モータ 8 0 には逆起電力防止 用制御器81が接続される。また、受信制御回路 41の入力ポート I。及び I。はロック抜躍のロッ ク状態及びアンロック状態を検知する状態検出装 置82に接続される。状態検出装置82はスイッ チ90(第8回)を有し、スイッチ90はロック 装置のロック操作及びアンロック操作時に切り機

えられる。受信制御回路41にはクロックパルス を発生するパルス発生回路83が接続される。

第8回に示すように、受信制御回路40は入力 ポートⅠ、に接続された固有コード検出手段91、 固有コード統出手段92、タイマコード検出手段 93及びタイマコード放出手段94を有する。固 有コード統出手段92は固有コード検出手段91 の出力を受信したときに入力ポートⅠ、から受信 した固有コードを記憶してROM68に記憶され た固有コードと比較して一致したとき、アンドゲ ~ト95に出力を与える。また、タイマコード説 出手段94はタイマコード検出手段93の出力を 受信したときに、入力ポート!」から受信したタ イマコードを記憶し、パルス発生回路83の出力 を計数するタイマコード発生手段99で発生した タイマコードと比較する。タイマコードと比較し て一致したとき、アンドゲート95に出力を与え る。アンドゲート95の出力はアンドゲート96 と97に入力される。ズイッチ90はアンドゲー ト96と97とに接続される。アンドゲート96

と97の出力はそれぞれ出力ポート 0,及び 0.に 接続される。

上記の構成において、送信装置 1.のスイッチ1 2を作動したときに赤外線発射用のダイオード2 0から発生する赤外線は、赤外線受光回路50に より受光される。赤外線受光回路50により発生 する信号は増幅回路51を介して受信制御回路4 1の入力ポート 1、に供給される。 これと同時に、 増幅回路51がオンになると、トランジスタ62 がオンになる。このため、リセット回路63を介 して受信制御回路41の入力ポートⅠ・にトリガ 信号が印加され、受信制御回路41が起動される。 そこで、受信制御回路41の固有コード統出手段 92及びタイマコード統出手段94は入力ポート I,に供給される固有コード及びタイマコードを 表示する信号を記憶し、それぞれROM68内に 記憶された固有コード及びパルス発生回路83で 発生したタイマコードと比較する。何れも一致し たときにアンドゲート95が出力を生じ、スイッ チ90により選択されたアンドゲート96又は9

特別平2-288592(6)

7の何れかから出力を生ずる。

受信制御回路41はアンドゲート96を通じて 出力ポートロ,から出力をトランジスタ70に一 定時間(例えば 0.5秒)送出する。このため、 トランジスタ70がオンとなり、リレー74のコ イル75が付勢され、接点74aと74cとが接続 され、モータ80が一方向に回転する。従って、 図示しないロック装置が解錠する。逆に、制御装 置41は状態検出装置82から信号を受け、送信 装置1から照射された赤外線信号を受信して、ロ ック装図がロック状態のとき、出力ポートO。か ら出力を一定時間(例えば 0.5秒) 送出して、 トランジスタ71をオンに切り換える。このため、 リレー76が付勢され、コイル77に通電される から、接点76aと76cとが接続される。このた め、モータ80に逆方向の電流が流れて、ロック 装置が施錠される。

この発明の上記実施例は変更が可能である。例 えば、赤外線を使用して送信装置1と受信装置4 3との間を連絡したが、赤外線以外に通常の可視 光、電波等種々の電磁波を使用することができる。 発明の効果

この発明の送信装置は時刻表示部を通じて常時時刻が表示されるから、正確な時間を認識することができる。また、送信装置から発信される電磁被に固有コードとタイマコードとを組合せることにより、電磁波をコピーしても、コピーされた信号では受信装置を操作できない。このため、受信装置の不正使用防止効果を著しく向上することが

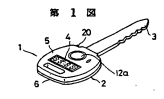
4. 図面の簡単な説明

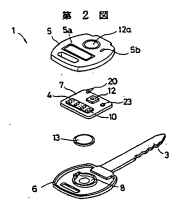
できる.

第1 図は送信装置をキーに取付けたこの発明の 実施例を示す斜視図、第2 図は第1 図に示す送射 装置の分解斜視図、第3 図は樹脂モールド形封止 体からなるケーシングを使用する実施例を示す斜 視図、第4 図はキーホルダに送信装置を応用しる 実施例を示す斜視図、第5 図はこの発明による送置 の理路図の回路図、第6 図は第5 図に示す送信装置 の発信制御回路の詳細を示すブロック図、第7 図 は受信装置の回路図、第8 図は第7 図に示す受信

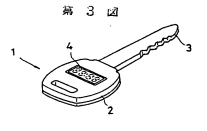
1. . 送信装置、4. . 時刻表示部 (時計手段) 、10. . 送信制御回路(送信手段)、27. . パルス発生回路(パルス発生手段)、12. . ス イッチ(スイッチング素子)、13. . 電源、3 2. . パルス発生器(時計手段)、11. . コン デンサ、16. . 抵抗(トリガ回路)、

特許出願人 国産金原工業株式会社 代 理 人 清水敬一 (ほか1名)

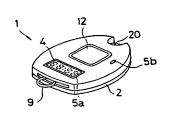


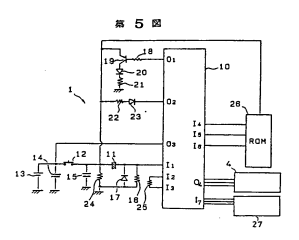


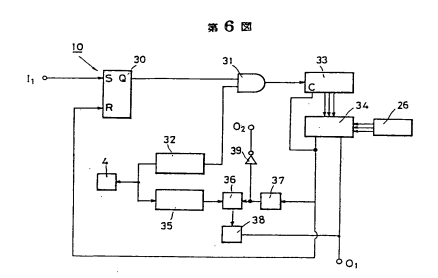
特開平2-288592(7)



第 4 图







特開平2-288592(8)

